AVERTISSEMENTS



AGRICOLES

Bulletin n° 21 du 5 octobre 1995

LORRAINE

GRANDES CULTURES

Colza

La plupart des colzas ont atteint le stade 4 feuilles.

Charançon du bourgeon terminal

Les premières captures ont eu lieu sur le plateau de Haye à la fin du mois de septembre.

Surveiller attentivement vos cuvettes. Intervenir 8 jours après les premières captures. Attendre le début du vol pour intervenir, car celui-ci pourra se prolonger.

Retournement des colzas

En cas de retournement de colzas, quelques précautions sont à prendre avant d'implanter une nouvelle culture et notamment une céréale.

Après un désherbage avec du :

- Tréflan: le labour est impératif. Néanmoins, un freinage de la végétation peut être observé.
- •Butisan : labourer et semer un peu plus dru.

◆Colzor : N'implanter pas de céréales à l'automne. Préférer une culture de printemps, type maïs ou tournesol.

Phoma

La majorité des variétés semées en Lorraine (Vivol, Goéland) sont tolérantes au Phoma. Seuls Bristol et dans une moindre mesure Synergie sont plus sensibles à ce champignon. De plus, les colzas ont atteint le stade 4 feuilles dans la plupart des parcelles lorraines et semblent donc moins sensibles à la pénétration à ce champignon. Les expérimentations fongicides mises en place en Lorraine depuis plusieurs années n'ont que rarement montré des gains de rendement au niveau de ce parasite, vu les conditions de la région.

Le Service Régional de la Protection des Végétaux, en relation avec le CETIOM, continue à réaliser des travaux afin de mieux appréhender ce phénomène et de définir les conditions, le positionnement et la rentabilité d'un traitement fongicide éventuel en Lorraine.

Céréales Limaces

Ne les oubliez surtout pas. Elles sont toujours présentes et actives. Rappelons que les dégâts sont d'autant plus importants que les plantules sont jeunes. La surveillance doit s'exercer dès le semis (avant la levée) et se prolonger jusqu'au stade 2 à 3 feuilles des céréales.

Colza: Premières

captures de charançon

du bourgeon terminal.

Céréales : En général,

il est trop tôt pour

traiter contre les

pucerons.

Les céréales semées à la mi-septembre sont au stade 1 à 2 feuilles. C'est durant cette période qu'elles sont le plus sensibles au virus de la JNO transmis par les pucerons. Si vos semences n'ont pas été traitées avec Gaucho, il est important d'aller vérifier la présence éventuelle de pucerons. Profiter d'une période chaude et ensoleillée, les pucerons seront plus visibles sur les feuilles. Les premières observations montrent une très faible infestation.

Une intervention avec une pyréthrinoïde liquide se justifierait si plus de 5 % de pieds abritaient un ou plusieurs pucerons. Si ce seuil n'est pas atteint, il est préférable d'attendre. Le produit utilisé, agissant par contact, serait absent des feuilles sorties après le traitement et son renouvellement pourrait être nécessaire si les pucerons revenaient par la suite. En général, en Lorraine, le développement des pucerons s'effectue plutôt vers la 2ème quinzaine d'octobre, lorsque les premières céréales sont au stade 3 feuilles à début tallage.

P28

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



350 F

ABONNEMENT ANNUEL

E - Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEK

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51